



Componentes do kit 10



3530 - Fechadura para porta de correr - 1 pç



3230 - Espelho para Fechadura - 1pç

Componentes do kit 12



3530 - Fechadura p/ Janela de correr s/ cilindro externo- 1 pç



3230 - Espelho para Fechadura - 1pç

FOLGAS DO VIDRO

Folgas Recomendadas, Verificar com o fabricante dos Perfis de Alumínio a Folga correta.

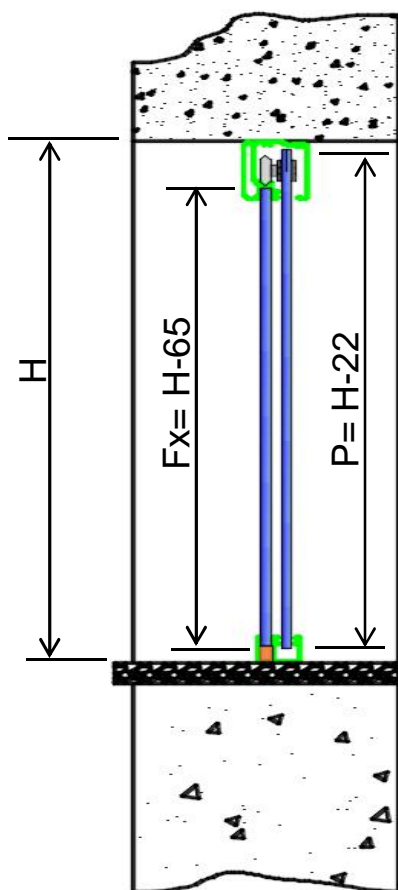
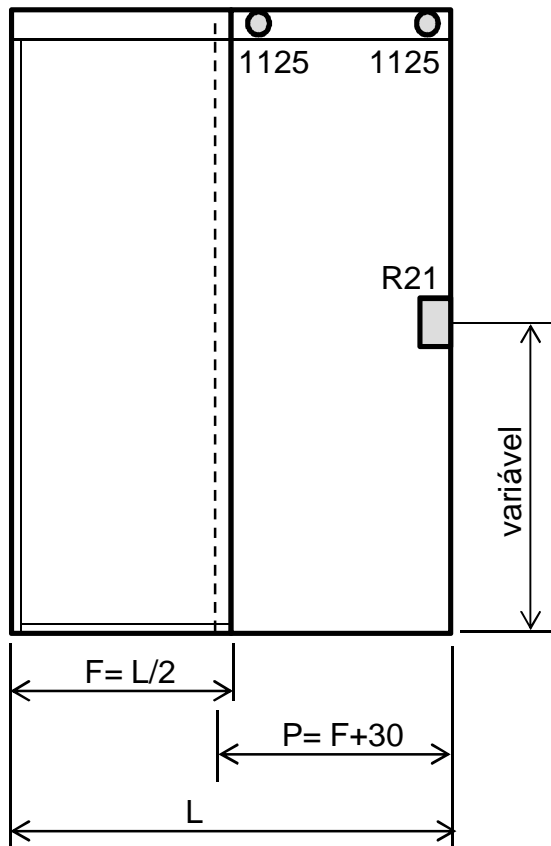
Vidro Fixo é = Altura do Vão - 65mm

Porta é = Altura do Vão - 22mm

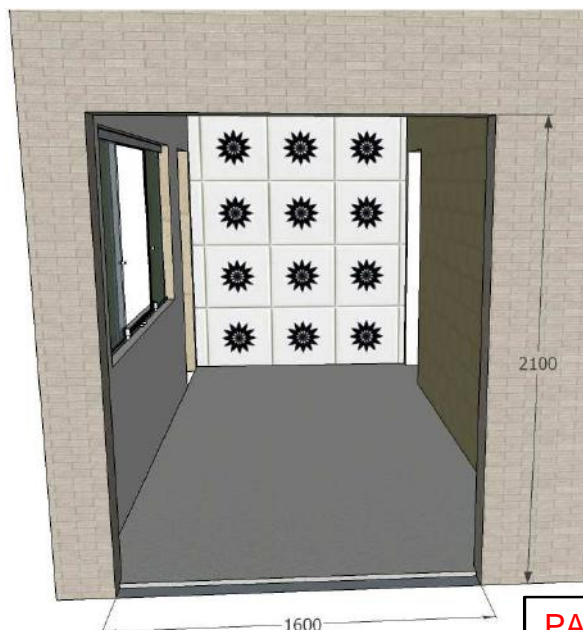
Largura = (Vão /2) = medida dos Fixos

Para as medidas das portas é a medida do fixo + 30mm.

FOLGAS DO VIDRO



Conferência do vão



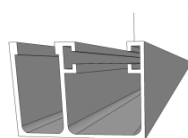
PASSO 1 -
ANTES DE INICIAR QUALQUER INSTALAÇÃO,
DEVEMOS PRIMEIRO CONFERIR AS MEDIDAS DO
PROJETO COM AS MEDIDAS DO VÃO PRONTO.
ISSO EVITA RETRABALHO DESNECESSÁRIO
DURANTE A INSTALAÇÃO.

PASSO 2

Feito a conferência do vão, vamos então identificar os perfis para iniciar a instalação do vão.
Estes perfis de alumínio são de referência Alclean para vidro 8mm.



AL-82



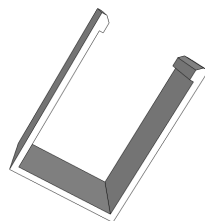
AL-83



AL-87



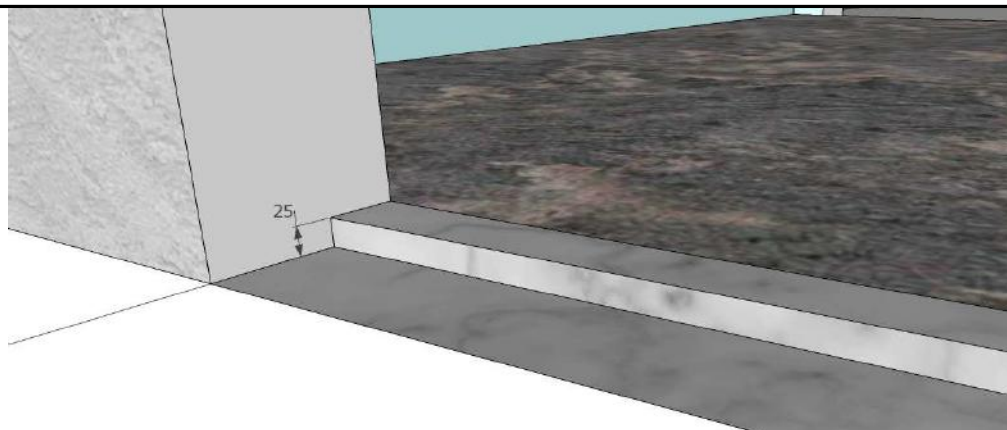
AL-86



AL-45

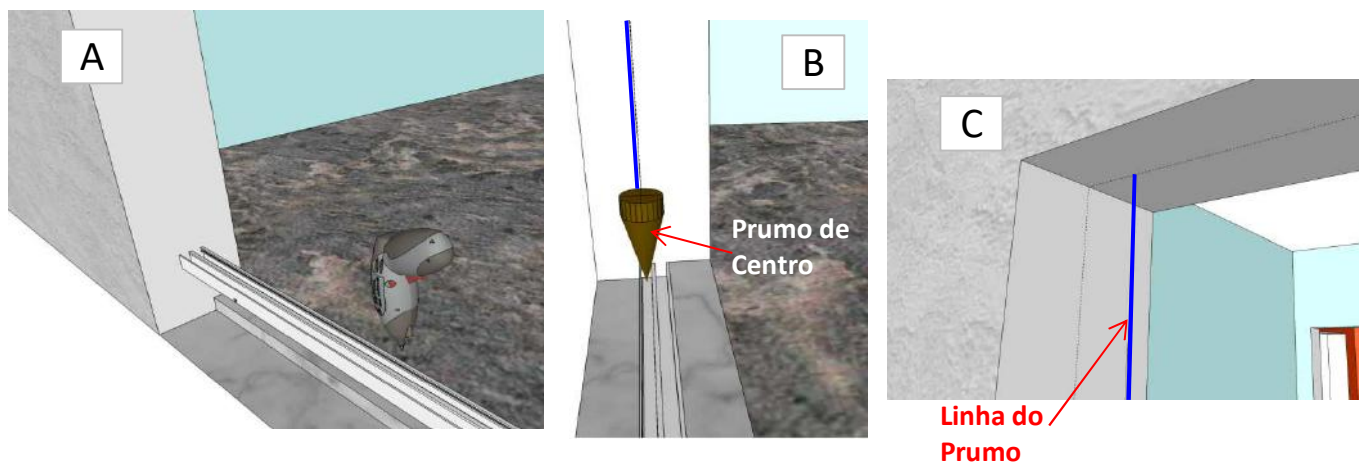
Fixação dos Perfis

Se você tiver a oportunidade orientar seu cliente antes de o vão ficar pronto, peça pra ele fazer um sistema na soleira que fique como um degrau, isso vai evitar infiltração no piso, pois se for interromper o trilho inferior pode passar água por baixo do vidro e se você embutir o trilho na soleira, terá que elaborar uma forma de fazer com que a água que cair dentro do trilho escoe de alguma forma.



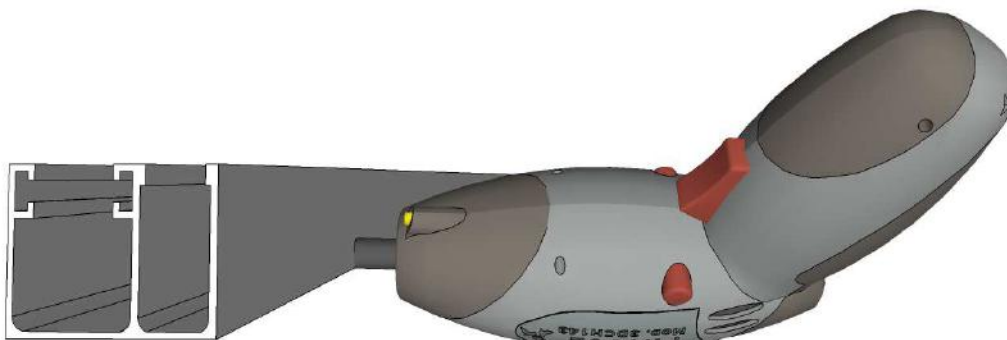
PASSO 3

Vamos então fixar o trilho duplo inferior, para então transferirmos o ponto de referência do trilho superior conforme figuras A, B e C.



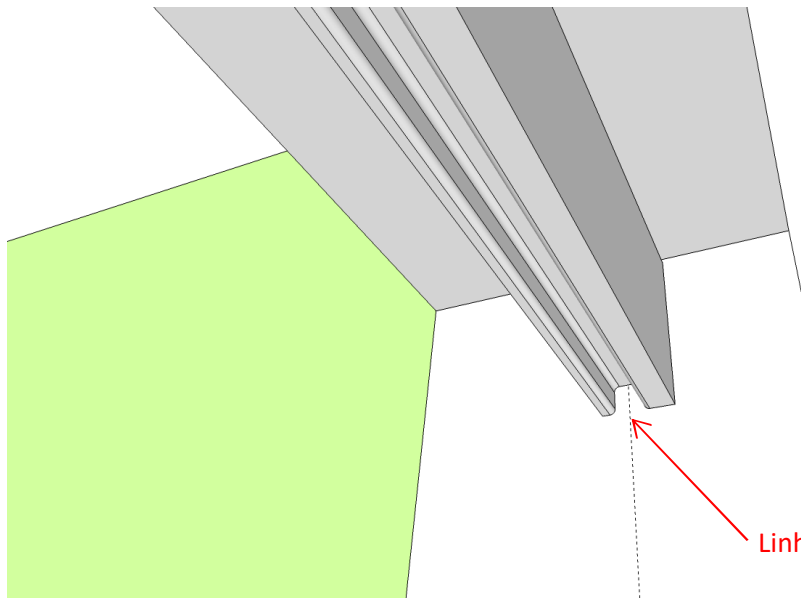
PASSO 4

Veja que fizemos o furo de dreno no trilho inferior para drenar toda água que cair ali. Utilize uma broca de 1/4"



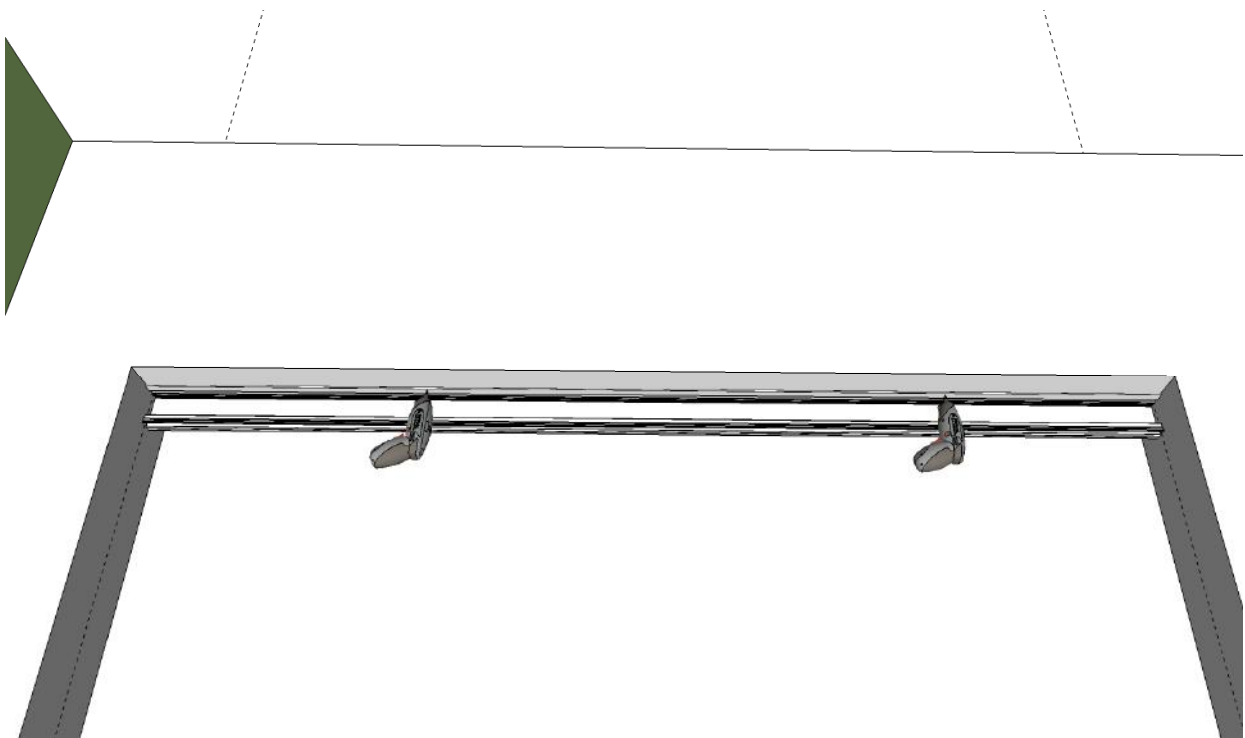
PASSO 5:

Vamos fixar o trilho superior usando como referência a linha do prumo de centro que traçamos anteriormente. Veja que o nosso ponto de referência é o centro do canal do vidro fixo.



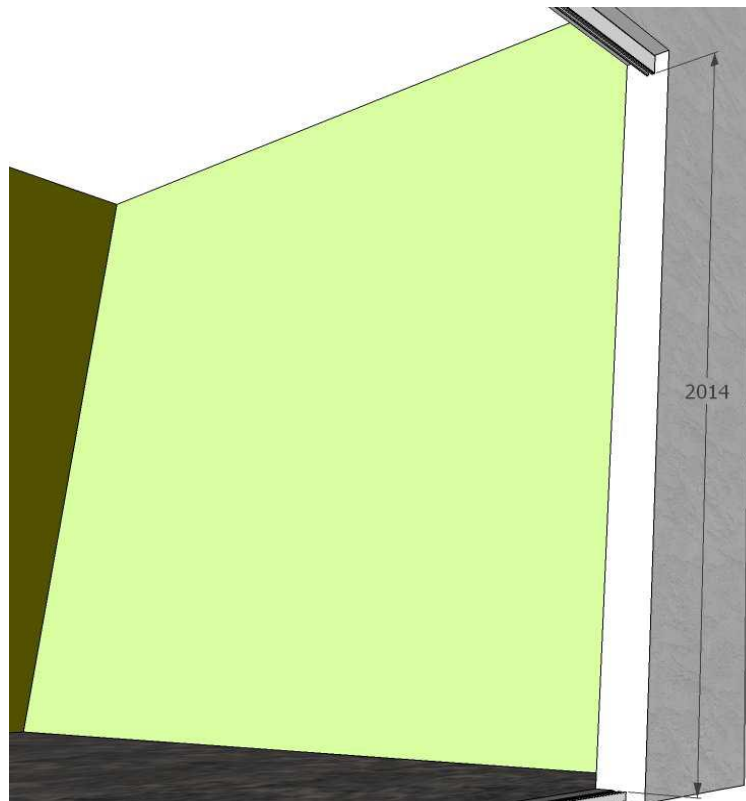
NOTA:
PROCURE FIXAR O TRILHO SUPERIOR COM PARAFUSO 4,2 X 38 E BUCHA "S6" A CADA 500mm.

Com o trilho superior fixado e a guia inferior fixada, vamos então medir o vão para fixação do perfil AL-45 que é o perfil que vai ser fixado na lateral para recebimento dos vidros fixos.



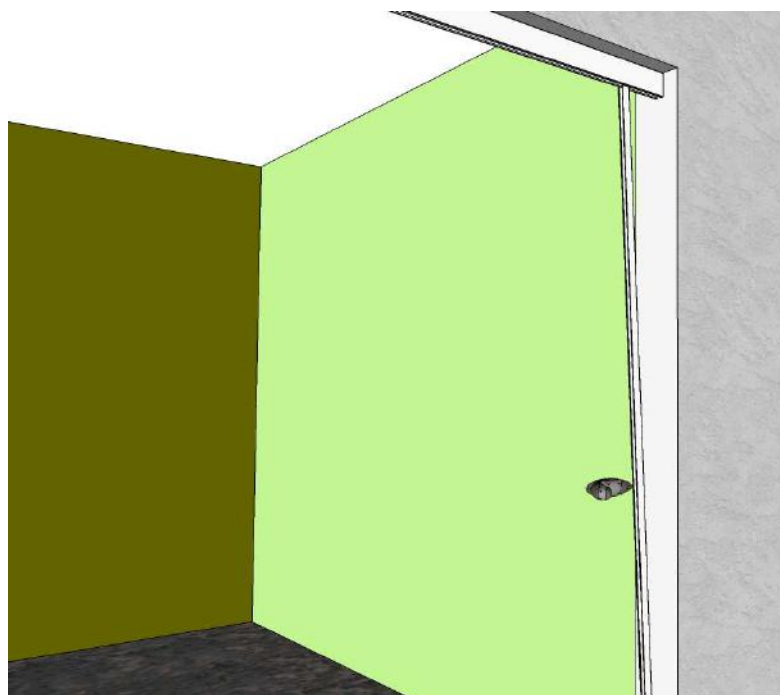
PASSO 6

Vamos medir os dois lados do vão para cortar o AL-45, que é o perfil que irá receber os vidros fixos, esta medida deve ser o mais justo possível, pois não poderá ficar curto.



PASSO 7:

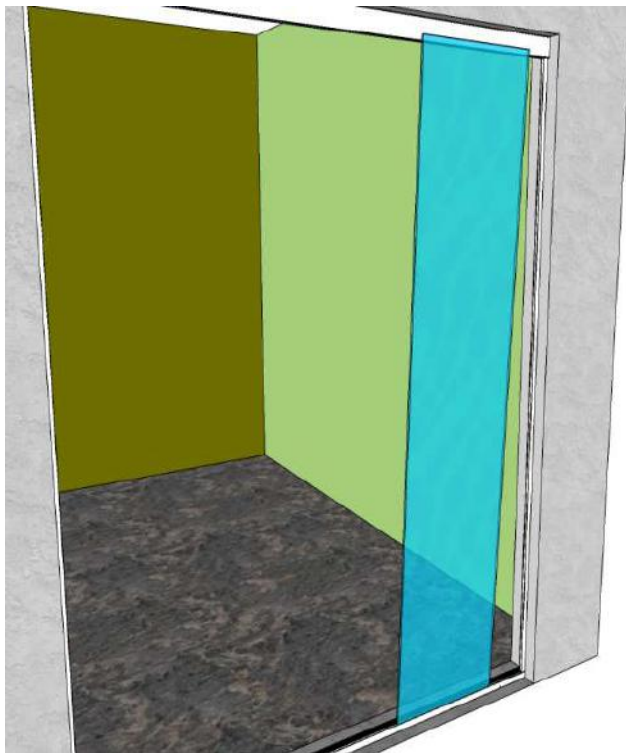
Conforme já orientado em outro manual, deve se colocar pelo menos um parafuso no centro do perfil, pois o vidro irá ficar preso em cima e em baixo, e esta fixação no centro vai evitar que o vidro venha a flambar devido algum acidente ou batida no vidro ali naquela região.



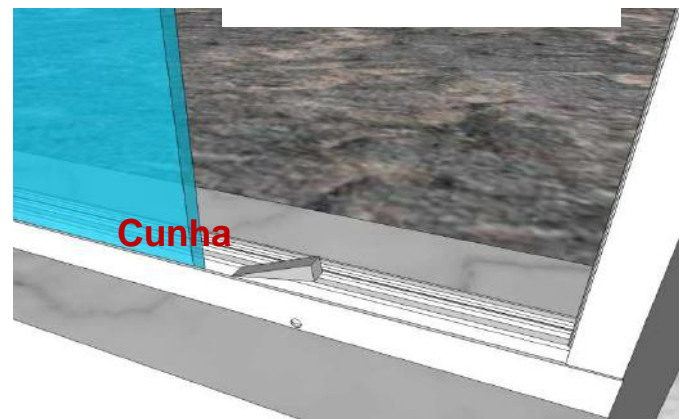
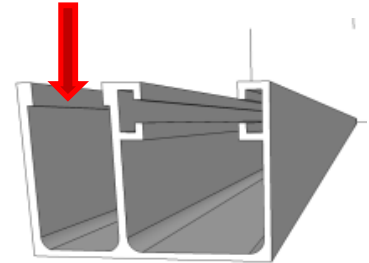
Posicionando os vidros

PASSO 8

Posicione o calço dentro do canal exterior onde será encaixado o vidro fixo e coloque o vidro.

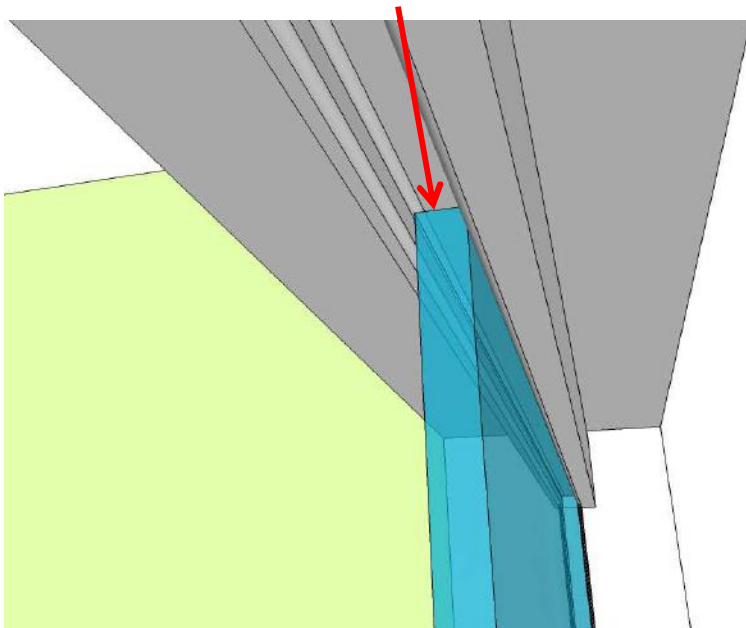


Fixo



PASSO 9

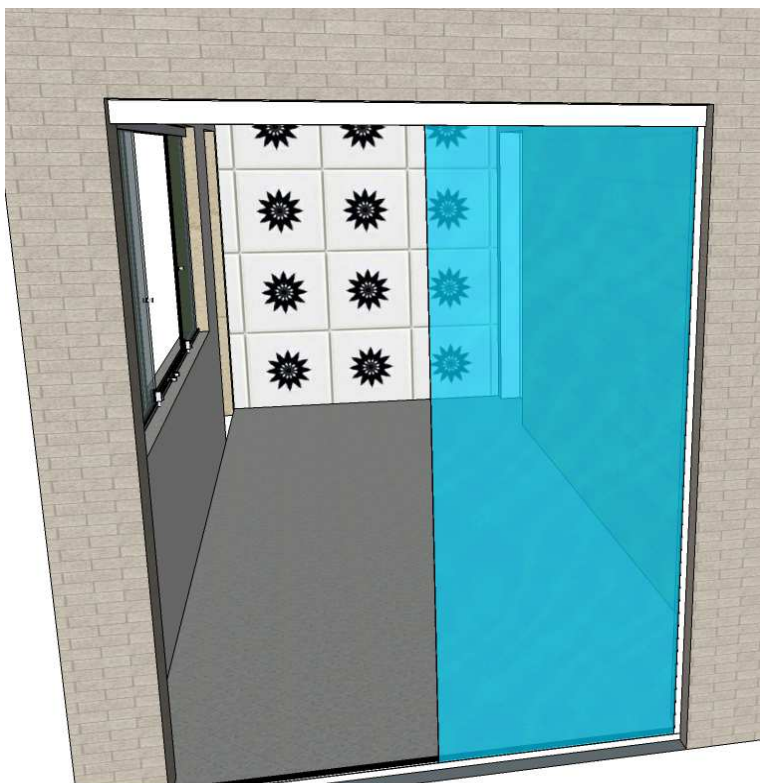
Encoste o vidro na parte superior dentro da canaleta do AL-82



O vidro deve ficar encostado aqui. Evite colocar calço neste ponto, pois o vidro fixo deve ficar totalmente encostado para dar estabilidade ao sistema.

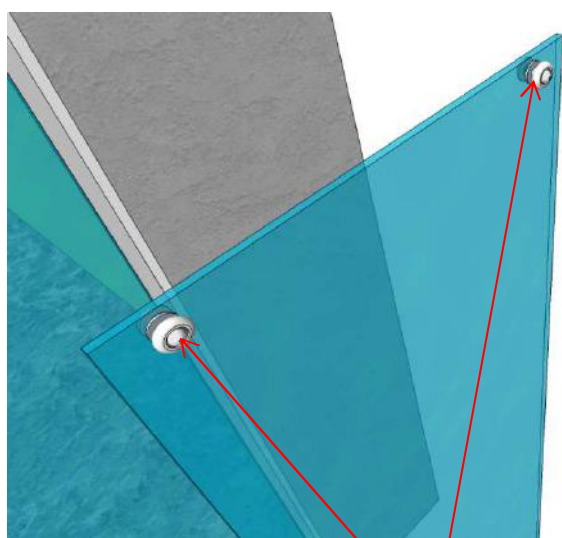
PASSO 10:

Com o fixo já posicionado dentro dos perfis, precisamos ajustar e prumar de forma que não seja mais necessário mexer na peça e aí sim posicionar a folha de correr.

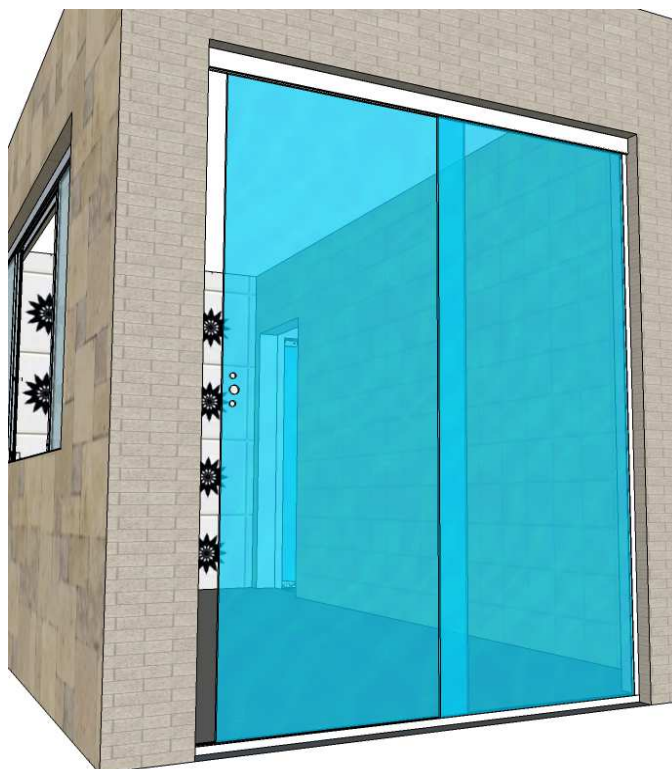


PASSO 11:

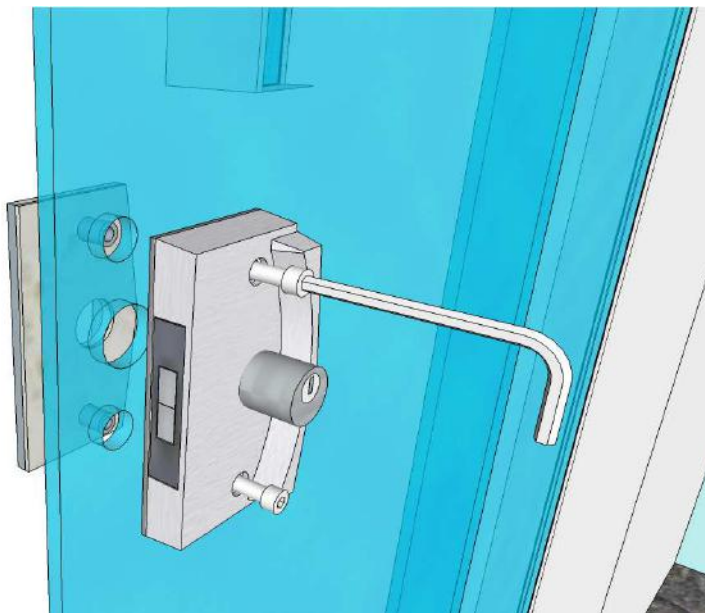
Vamos então fixar as roldanas na porta e encaixar no trilho superior.



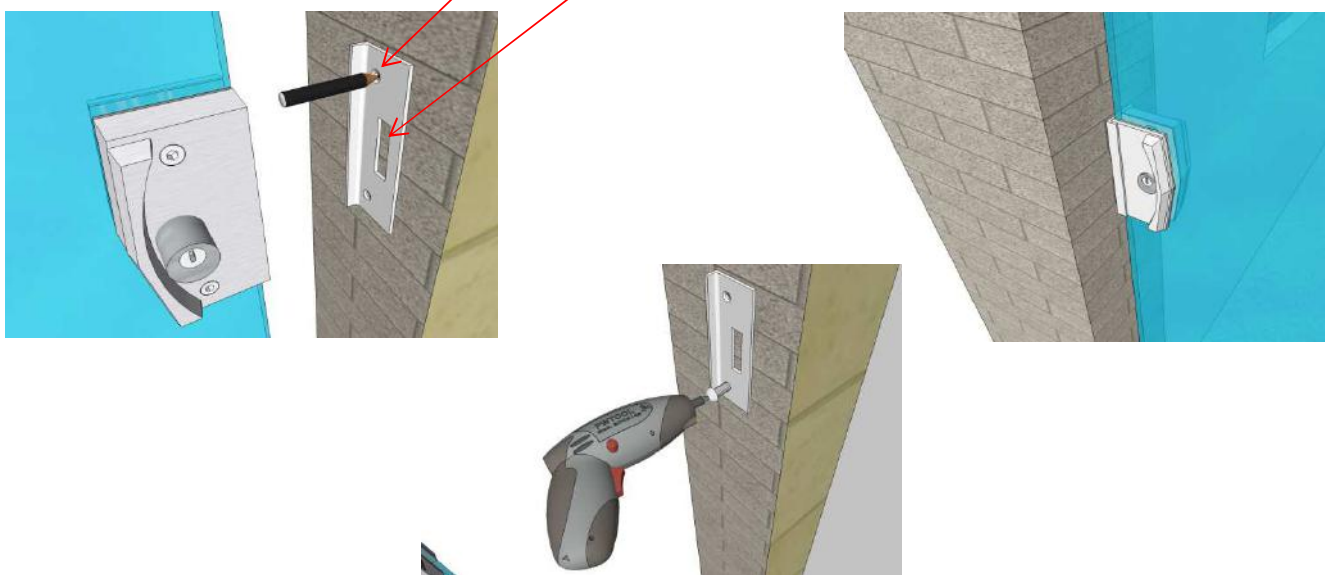
Roldana 1125
Não fornecida no kit 10



PASSO 12:
Posicione a fechadura conforme ilustração abaixo.



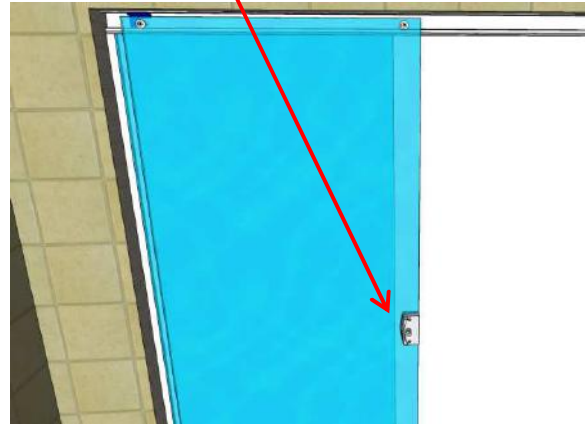
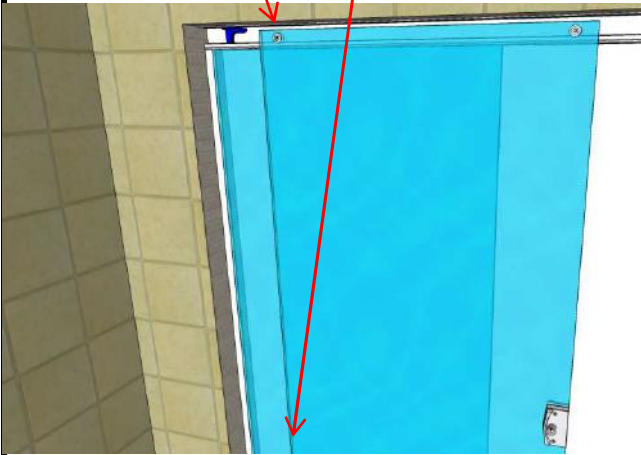
PASSO 13:
Com a fechadura no vidro, vamos agora posicionar a contra testa 3230 na parede e marcar seus respectivos furos e rasgo da lingueta.



PASSO 14

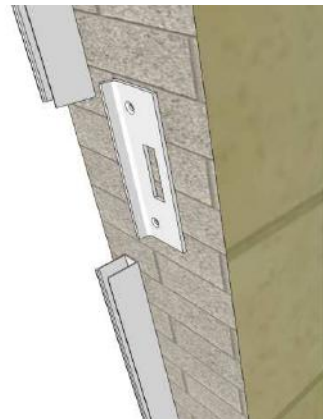
Vamos então colocar os batedores inferior e superior.

Posicione o batedor de forma que a porta ao abrir não bata a fechadura no vidro fixo.

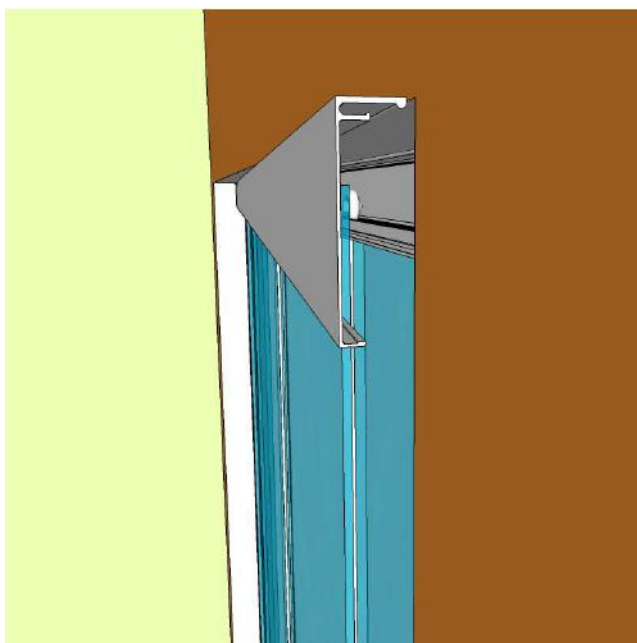


PASSO 15:

Próximo passo, medir os perfis U de recebimento da porta.
Este perfil podemos só colar, pois não tem função estrutural.

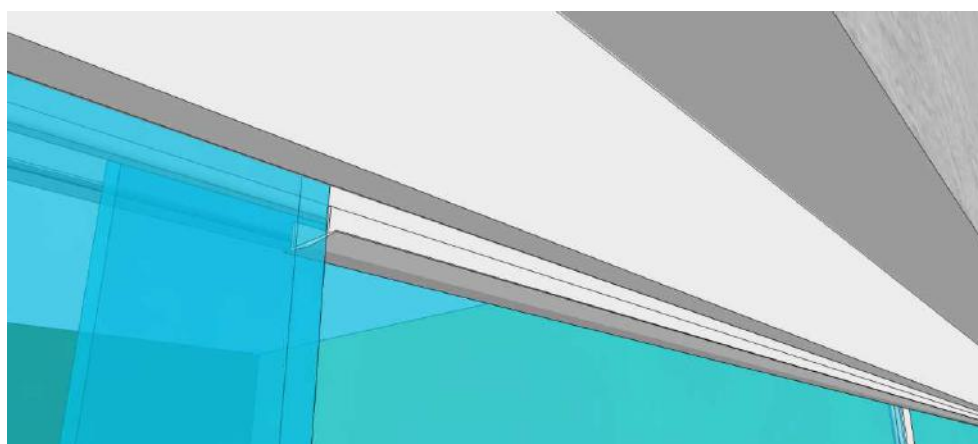
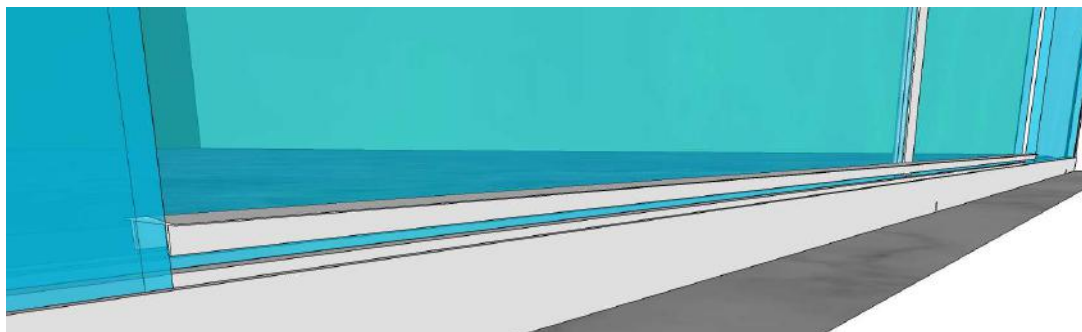


PASSO 16
Agora vamos fixar a capa conforme figura abaixo.

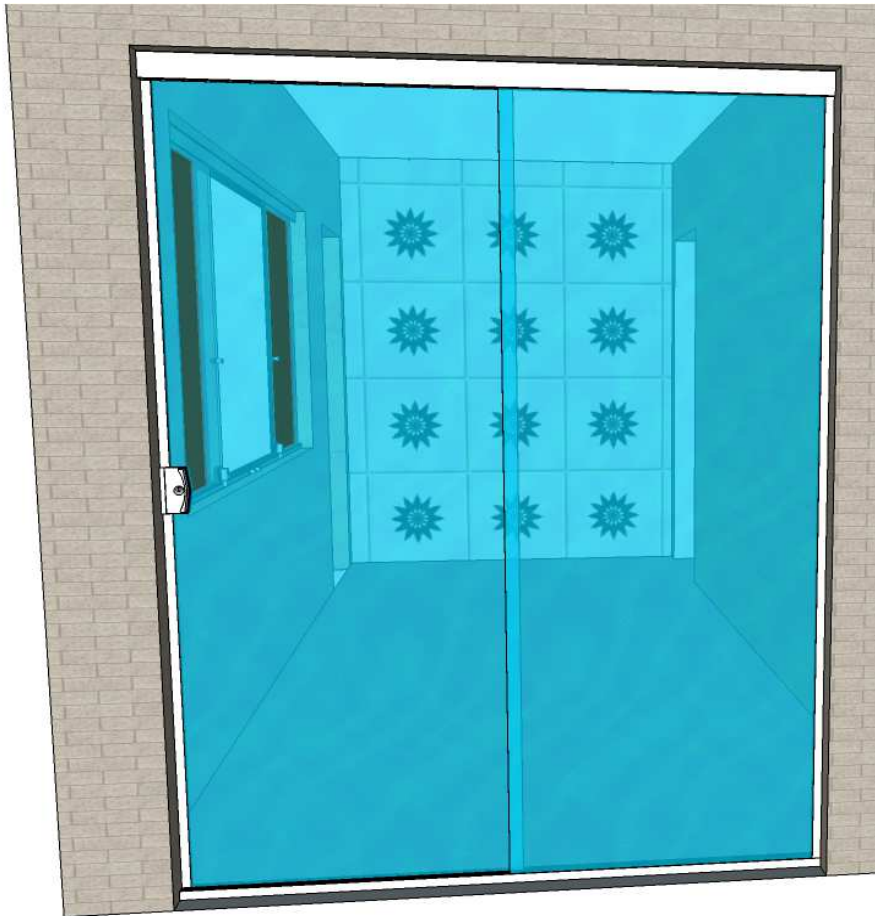


Encaixe primeiro um lado e com cuidado vai encaixando todo o perímetro batendo com cuidado com um pedaço de madeira para não amassar a capa.

PASSO 17
Agora só falta o click, vamos medir a distância entre os vidros fixos e a parede.



Pronto
Instalação concluída.



NOTA: A GLASSPEÇAS RECOMENDA QUE TODAS AS INSTALAÇÕES DE VIDRO TEMPERADO AUTO PORTANTE SEJA FEITO CONFORME A NORMA NBR 7199 PARA SEGURANÇA DE SEUS USUÁRIOS E GARANTIA DE SEUS PRODUTOS.

VERIFIQUE AS TOLERÂNCIAS DAS FERRAGENS ANTES DE EXECUTAR SEU PROJETO, CASO TENHA ALGUMA APLICAÇÃO QUE NÃO ATENDA AS SUAS ESPECIFICAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO TÉCNICO DA GLASSPEÇAS QUE NOSSOS TÉCNICOS IRÃO TE ORIENTAR QUANTO A UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS CORRETAMENTE.

OS PERFIS DE ALUMÍNIO ESPECIFICADO NESTE MANUAL NÃO É DE FABRICAÇÃO E NEM COMERCIALIZAÇÃO DA GLASSPEÇAS, APENAS PEGAMOS COMO REFERÊNCIA DO MERCADO PARA ELABORAÇÃO DESTE MANUAL.

ESTAMOS A DISPOSIÇÃO PARA MELHOR ATENDÊ-LOS.

VENDAS: +55 11 5670-9900 - EMAIL. vendas@glasspecas.com.br

Dpto Técnico: 11 94028-9502 - email. tecnico@glasspecas.com.br